



Tuotekuvaus

MHN-TD

Kaksikantainen kvartsilasinen monimetallilamppu

Hyödyt

- Kaikissa tyypeissä on UV-esto, mikä vähentää värien haalistumista

Ominaisuudet

- Kvartsilasisessa purkausputkessa on suurpaineista elohopeahöyryä, dysprosium, holmium ja tuliumhalideja (MHN-TD) tai tinajodidia (MHW-TD), lisäksi natriumia ja talliumia värien korjaukseen ja purkauksen vakauttamiseen
- UV-estolla varustettu kvartsilasinen ulkokupu
- Rajoitettu polttoasento

Käyttökohteet

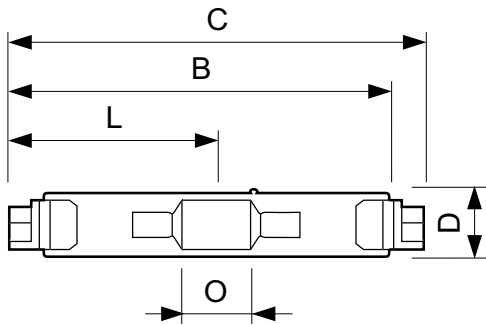
- Sisällä kohdevalona ja yleisvalona, esim. myymälät ja kauppakeskukset
- Alasvalot, ylösvalot ja seinänpesijät
- Monumenttien, julkisivujen ja kylttien korostusvalaistuksessa ulkona

Rajoitukset ja turvallisuus

- Käytettäväksi vain täysin suljetussa valaisimessa, myös testauksen aikana (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Valaisimen on pidettävä lampun kuumat osat sisällään, jos lamppu hajoaa
- Ohjauslaitteessa on oltava käyttöiän päättymissuojauks (IEC61167, IEC 62035)
- On erittäin epätodennäköistä, että lampun rikkoutumisella olisi vaikutusta terveyteen. Jos lamppu rikkoutuu, tuuleta huonetta 30 minuuttia ja irrota osat mielellään käsineet kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä pölynimuria.

MHN-TD

Mittapiirros



Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	27,5 mm	1,08 in	27 mm	161,6 mm

